Controles y Características

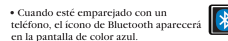
Seguro del soporte Presione para sacar el dispositivo del soporte Encendido (¹) Pulse para encender o apagar el PASSPORT. Sensibilidad (SEN) Brillo (BRT) Pulse para ajustar la Pulse para ajustar el sensibilidad del detector brillo de la pantalla (Mín., (Autopista, Auto, Auto Med., Máx., Oscuro) NoX) 49 Highway Pulse para silenciar una

alerta; pulse y mantenga +

• El ícono de Bluetooth aparece de color telefóno v el voltaje de la batería del aut aparece a la derecha.

Área de alerta

Display



 Cuando esté conectado a ESCORT Live, los datos de límite de velocidad y la velocidad real se mostrarán en la pantalla.





o - para ajustar el volumen

¡Importante! La velocidad real y las alertas en vivo no se mostrarán en su PASSPORT si su teléfono inteligente no tiene una buena recepción de GPS.

Configuración y Preferencias

Para ingresar en las preferencias, pulse y mantenga los botones **SEN** y **BRT** durante 2 segundos. Para salir de Preferencias, simplemente espere unos segundos sin pulsar ningún botón. La unidad mostrará Completed (Completado) para confirmar sus selecciones.

SEN para ir de una categoría a la siguiente		Pulse VOL + o - para cambiar la configuración dentro de una categoría	
Piloto	Barra escaneo* Palabra entera	Barra de escaneo con palabra entera Palabra entera: Auto*, Auto No X o Autopista	
Color del display	Azul*/Verde/Rojo/Ámbar	Ajuste el color para que haga juego con el del tablero de su automóvil. Agregar pantallas con brillo máx. y configuración de menor brillo cuando el usuario está en la configuración de brillo mínimo	
Modo de medición	Estándar* Específico Experto	Una sola banda con gráfico de barras que muestra la intensidad de la señal Una sola banda con la frecuencia numérica Múltiples bandas con gráfico de barras que muestran la intensidad de la señal	
Audio	Estándar* Mínimo	Tonos estándar de alerta ESCORT Tonos de alerta que simulan leves timbres de puerta	
AutoMute	On*/Off	Reduce el sonido automáticamente durante la alerta	
Idioma	Inglés* / Español	ldioma de la voz y del texto	
Voz	On*/Off	Anuncios verbales	
Activación de banda	Original* Modificado	Configuración predeterminada para Norteamérica Personalice las bandas que desea supervisar	

ulse BRT para ir de una categoría de banda a la siguiente		Pulse VOL + o - para cambiar la configuración dentro de una categoría
Banda X	On*/Off	Frecuencia: 10.475 - 10.575 GHz
Banda K	On*/Off	Frecuencia: 24.050 - 24.250 GHz
Banda Ka	On*/Off	Frecuencia: 33.400 - 36.000 GHz NOTA: Cuando la banda Ka está desconectada, puede seleccionar segmentos separados de la banda que desea encender o apagar
KaN1	On*/Off	Frecuencia: 33.660 - 33.900 GHz
KaN2	On*/Off	Frecuencia: 34.200 - 34.400 GHz
KaN3	On*/Off	Frecuencia: 34.600 - 34.800 GHz
KaN4	On*/Off	Frecuencia: 35.400 - 35.600 GHz
Ka-POP	On / Off*	
Láser	On*/Off	Detección de láser
TSR	On*/Off	Rechaza automáticamente sensores de flujo del tránsito, monitoreando falsas alarmas
RDR	On*/Off	Detección-rechazo de radares
Opciones de preferencias a		ación ESCORT Live cuando está conectada al PASSPORT
Alerta de crucero	20 mph* Off / 20-90 mph	Ofrece sonido de alerta de doble tono por debajo de la velocidad especificada
Display de velocidad	On*	Muestra la velocidad actual. Por defecto está activado cuando está conectado a la aplicación
	Off	Muestra el voltaje de la batería cuando el display de velocidad está desactivado
Unidades	Inglés* / Métrico	Unidades de distancia y velocidad

^{*}Configuración predeterminada

otas para configuración y preferencias

ara ver las descripciones de las características y funciones disponibles cuando esté conectado a ESCORT Live, visite EscortRadar.com y descargue el anual del propietario de PASSPORT.

ara consultar el número de serie y la versión de oftware, pulse **SEN** y **VOL** - mientras enciende el

nfiguración.

ctualizaciones de software

ASSPORT se actualiza fácilmente usando las clusivas herramientas de software de detector resentes en nuestro sitio web. El firmware, o oftware operativo para el detector, se puede tualizar con estas herramientas.

ara consultar estas actualizaciones, registre su ASSPORT en: www.EscortRadar.com. Una vez nscrito, usted recibirá notificaciones por correo lectrónico que indican cuando están disponibles las tualizaciones para su firmware. Para manipular su oftware, primero debe conectar su PASSPORT a una omputadora. Puede conectar el PASSPORT a una omputadora mediante un cable USB A/ Mini B (no

ara restablecer la configuración de fábrica original el PASSPORT, pulse y mantenga pulsados **BRT** y **VOL** mientras enciende el detector. Aparecerá el mensaje estored", que significa que se ha restablecido la



Póngase en contacto con nosotros

Accesorios





Diseñado en EE. UU.

ESCORT Inc. 5440 West Chester Road West Chester OH 45069

Ventas/Servicio 800.433.3487 www.EscortRadar.com

©2014 ESCORT Inc. Escort®, Passport®, Escort Live!™, AFR®, TrueLock™, SmartShield®, SpecDisplay™, AutoSensitivity™, ExpertMeter™ y Cincinnati Microwave son marcas comerciales de ESCORT Inc. Fabricado en Canadá. Las características, las especificaciones y los precios están sujetos a cambio sin previo aviso

NOTA DE FCC: Las modificaciones que no hayan sido aprobadas de forma explícita por el fabricante pueden anular la autorización que la FCC otorga al usuario para operar el

FCC ID: QKLM4BT. Contiene FCC ID: QKLBT1.

Este dispositivo cumple con los requisitos de la sección 15 de las reglas de la FCC. El uncionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluida la interférencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.





Hecho para iPhone 4, iPhone 4s, iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s. iPhone es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países. "Hecho para iPhone" significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectarse específicamente a iPhone y que el desarrollador ha certificado que cumple con los estándares de desempeño de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento con las normas reglamentarias y de seguridad. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPhone puede afectar el rendimiento inalámbrico. Android es una marca comercial registrada de Google Inc. La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas de propiedad de Bluétooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de ESCORT se realiza bajo licencia.

ESCORT









Sobresaliente desempeño y valor

55 49





DETECTOR DE •RADAR •Y LÁSER

Guía de referencia rápida

Felicitaciones



Usted compró el dispositivo **PASSPORT** totalmente renovado, que es uno de los detectores de láser y radares de alto rendimiento más avanzados disponibles en el mercado. El PASSPORT le brinda una advertencia de largo alcance de todas las bandas de radar y de láser.

Visite EscortRadar.com para consultar la versión más completa del Manual del propietario de PASSPORT.

También están disponibles una Guía de referencia rápida en español y un manual con todas las funciones en www.EscortRadar.com





Cuando está conectado a ESCORT Live

multicolor OLED. Los

El dispositivo PASSPORT introduce las siguientes características y rendimiento de última generación:

Características de PASSPORT

- Detección de radares de largo alcance de las bandas K v Ka, incluido el modo POP de activación instantánea.
- Su exclusiva Autosensibilidad filtra de manera inteligente las molestas alarmas falsas, además de las configuraciones Autopista, Auto y Auto No X.
- Su exclusivo ExpertMeter (medidor experto) registra v muestra hasta 4 señales de radares simultáneamente.
- Su exclusivo SpecDisplay muestra la frecuencia numérica real para cualquier señal de radar y barra de alerta. • El PASSPORT que ahora incorpora la tecnología

Bluetooth® le da acceso a la galardonada aplicación

- de ESCORT. ESCORT Live. Características cuando está conectado a ESCORT
- Nuestra exclusiva red de protección contra multas en tiempo real, que le avisa sobre alertas inminentes recibidas por otros usuarios en el área.
- Nuestra base de datos DEFENDER, que le avisa sobre trampas de velocidad verificadas, cámaras de velocidad v cámaras de luz roia.
- Nuestras más populares características activadas por GPS, que incluven datos sobre límites de velocidad para alertas de exceso de velocidad. datos del tránsito en vivo para su actual ubicación v TrueLock™ para ayudar a eliminar las falsas alertas. También puede marcar ubicaciones para referencia futura.

ESCORT.

Registro

Antes de descargar ESCORT Live, debe registrar su dispositivo PASSPORT. Asegúrese de tener a mano su unidad PASSPORT, va que necesitará el número de serie ubicado en la parte inferior de la caja.

- 1 Visite www.EscortRadar.com v haga clic en Product Registration (Registro del producto).
- **2** Haga clic en el enlace para dispositivos Escort Live
- **3** Siga las instrucciones en pantalla para registrar su dispositivo.

Asegúrese de anotar el nombre de usuario y la contraseña que cree, ya que necesitará esta información para acceder a ESCORT Live y descargarla. (También recibirá un correo electrónico con esta información, una vez que haya registrado su dispositivo).

¡Descargar ESCORT Live!

1 Ingrese en iTunes App Store o Google Play Store en su teléfono inteligente y busque la aplicación de radar ESCORT Live.



- 2 Siga las instrucciones en pantalla para descargarla.
- 3 Cuando reciba la indicación, ingrese el nombre de usuario y la contraseña que creó al registrar su dispositivo PASSPORT.



Cómo emparejar su teléfono inteligente

Para emparejar su teléfono inteligente con el

- 1 Asegúrese de que el PASSPORT esté encendido.
- **2** En su teléfono inteligente, vaya a configuración de Bluetooth.
- **3** Asegúrese de que Bluetooth esté activado.
- 4 Pulse Scan (Explorar) para buscar los dispositivos y/o espere a que se llene la lista de dispositivos, PASSPORT debería aparecer entre los dispositivos.
- **5** Toque PASSPORT para emparejar el dispositivo con su teléfono.
- **6** El ícono de Bluetooth en la pantalla del PASSPORT aparecerá de color azul cuando se empareje con el teléfono
- **7** Abra la aplicación, recorra el tutorial jy estará listo para salir a la carretera!

Para obtener consejos sobre el emparejamiento con

Bluetooth v más información sobre el uso de ESCORT Live!, visite: www.EscortRadar.com

Montaie en el parabrisas

El soporte para parabrisas EasyMount de PASSPORT está diseñado para un montaje que no interfiera en la visión ni genere molestias.

Consejos para el montaje:

- Centre el dispositivo en el parabrisas, entre el conductor y el pasajero.
- Asegúrese de que el dispositivo no obstruya la visión tanto de la carretera como del cielo.
- Evite las áreas de los limpiaparabrisas y las muy polarizadas.

Ubicación de montaie de PASSPORT

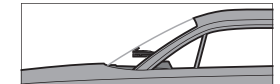
ADVERTENCIA: ESCORT no puede anticipar las diversas formas en que puede montarse el PASSPORT. Es importante que monte el PASSPORT en un lugar donde no interfiera en su visión ni represente un peligro en caso de un accidente.

Para un rendimiento de detección óptimo, recomendamos lo siguiente:

 Usando el Soporte para el parabrisas, monte su PASSPORT a nivel v lo suficientemente alto en su parabrisas delantero para brindarle una visión clara de la carretera desde la parte delantera y trasera.



 Monte el PASSPORT lejos de los limpiaparabrisas, otros objetos sólidos y áreas muy polarizadas que pudieran obstruir la antena del radar o la lente del láser.



1 Apriete el botón de ajuste de la parte superior del PASSPORT (junto a la palabra ESCORT) y deslice el soporte EasyMount en la ranura hasta que quede trabado en la posición más adecuada para el ángulo de su parabrisas (hay cuatro configuraciones disponibles) Para parabrisas extremadamente horizontales o inclinados, el soporte EasyMount puede doblarse.



Para garantizar que las ventosas se adhieran firmemente al parabrisas, asegúrese de mantener el limpiaparabrisas y las ventosas limpios.

2 Para ajustar el PASSPORT en su parabrisas, use el botón de ajuste de EasyMount ubicado en la parte superior del PASSPORT, y deslice el PASSPORT hacia adelante o hacia atrás para obtener una posición

Si está bien instalado y ajustado, el borde superior trasero del PASSPORT debería quedar apoyado firmemente en el parabrisas.

Consejos para el usuario: Puede dejar el soporte EasyMount colocado en su parabrisas y sacar fácilmente el PASSPORT presionando el botón de ajuste v deslizando el PASSPORT fuera del soporte. Nuevamente, asegúrese de colocar el soporte en un lugar donde no represente un peligro en caso de un accidente

Hay otros soportes disponibles en EscortRadar.com

Controles y Características Cómo usar PASSPORT

1 Conecte el extremo pequeño del SmartCord en el enchufe modular del PASSPORT, y el extremo más

para accesorios de su automóvil.

2 El PASSPORT debería encenderse automáticamente. De no ser así, pulse el botón de encendido.

grande en la toma del encendedor de cigarrillos/

NOTA: Puede entrar a y personalizar la configuración y las preferencias al pulsar y mantener pulsados los botones SEN y BRT. Consulte la sección de Configuración y Preferencias para obtener más detalles.

Uso del SmartCord • Botón Mute (Silenciar): Púlselo para silenciar una

- alerta. (Cuando esté conectado a ESCORT Live!) Pulse el botón Mute tres veces para bloquear una falsa alerta: púlselo dos veces mientras reciba una alerta bloqueada para desbloquearla. Pulse y mantenga pulsado el botón Mute de la unidad o el cable para informar manualmente a otros usuarios sobre una alerta de banda X o K verificada, o un oficial de policía que observa el tránsito.
- Luz de alerta: La luz anaranjada parpadea cuando recibe la alerta. • Luz de encendido: Se enciende de color azul
- cuando hay suministro de corriente



Conector modular

Se conecta al enchufe del detector Adaptador para encendedor de cigarrillos

Se conecta a la toma del encendedor de cigarrillos o de accesorios Enchufe de audífono

Permite conectar un audífono estéreo de 3.5 mm (opcional).

Enchufe modular

Se conecta al SmartCord para suministrar energía al dispositivo

Enchufe de cable USB mini

Se conecta a su computadora mediante un cable USB A/Mini B para descargar actualizaciones de software

Continuación

DETECTOR DE •RADAR •Y LÁSER